Tristan López Barahona

Desarrollador Web

josuel.jl57@gmail.com

+506 89180473

LinkedIn

Portafolio Web

OBJETIVO PROFESIONAL

Profesional en informática con experiencia en proyectos colaborativos, desde el diseño hasta el despliegue de soluciones eficientes y escalables. Apasionado por construir experiencias web optimizadas y trabajar en equipos multidisciplinarios para lograr resultados de alto impacto. Actualmente, busco seguir ampliando mis conocimientos y afrontar nuevos desafíos en el desarrollo web.

PROYECTOS PERSONALES

Sistema Gestión de Trámites

Municipalidad del Cantón Central de Limón - Noviembre 2024 - Febrero 2025

Desarrollé un proyecto para digitalizar trámites que antes se realizaban en papel, creando un sistema que optimiza la gestión y facilita el acceso a la información.

- Creación de trámites, asignación a revisores y aprobación o rechazo según el proceso.
- Reingreso de trámites cuando requieren correcciones y asignación automática según la carga de trabajo.
- Gestión de estados de los trámites y subida de documentos.
- Visualización de gráficos sobre trámites ingresados, tiempos de atención y desempeño de usuarios.
- Funcionalidad de login para acceso seguro.

Sistema Gestión de Incidentes

Universidad de Costa Rica - Marzo 2024 - Julio 2024

Se desarrolló un sistema para registrar, asignar y dar seguimiento a incidentes, permitiendo a técnicos diagnosticar y resolver problemas de forma eficiente, con acceso seguro para usuarios autorizados.

- Permite a los usuarios registrar nuevos incidentes y asignarlos a técnicos especializados para una atención rápida y eficiente.
- Incluye herramientas para que los técnicos diagnostiquen problemas y realicen un seguimiento detallado hasta su resolución.
- Proporciona un inicio de sesión seguro para todos los usuarios, garantizando que solo el personal autorizado pueda registrar, asignar y monitorear incidentes.

Tienda en línea de tecnología

Universidad de Costa Rica - Enero 2024 - Marzo 2024

Se desarrolló una tienda en línea con categorías y subcategorías de productos, donde los usuarios podían registrarse, realizar órdenes y gestionar sus compras de forma sencilla.

- Los usuarios pueden crear cuentas, navegar por las categorías y subcategorías de productos, y agregar artículos al carrito para realizar pedidos.
- El sistema permite el seguimiento de órdenes, con notificaciones sobre el estado de los productos y el proceso de envío.
- Los administradores tienen acceso a una interfaz para gestionar productos, ver las órdenes realizadas y actualizar inventarios en tiempo real.

EDUCACIÓN CERTIFICADOS

Bachillerato en Informática Empresarial Universidad de Costa Rica (2021-2025) **Scrum Fundamentals Certified** Scrum Study (2024)

HABILIDADES

- **Técnicas:** React, Laravel, Ionic, .Net, Node JS, TypeScript, Express, NestJS, Boostrap, Tailwind, JS, MySQL, SQL Server, Sequilize, Prisma, GitHub.
- Blandas: Resolución de problemas, Autodidacta, Trabajo en equipo, Comunicación.